

Фосфор (ДиаС)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
50 CRL
51 CO2
52 P
53 P
54 Mg_D
55 Mg
56 Cr
57 IgM
58 IgG
59 IgA
60 mALB
61 CRP_D
62 HbA1C_D
63 CRP
64 C3

Код P Тест Фосфор

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Дифференциальный Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 2 Едини mmol/L Приоритет PRI_11 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

u=ax+b a 1.00 b 0.00 Фактор 1.0

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.00 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
50 CRL
51 CO2
52 P
53 P
54 Mg_D
55 Mg
56 Cr
57 IgM
58 IgG
59 IgA
60 mALB
61 CRP_D
62 HbA1C_D
63 CRP
64 C3

Код P Тест Фосфор

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	27		
P2	40	210	37		

Объем образца 2.0 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

Фосфор (ДиаС)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код P Тест Фосфор

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.84	1.45
Женщины	0.84	1.45
Дети		

Линейность до 9.6

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.